

# 総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系 ファイル名	83 赤碓町 設計書 当初 08-*****-00001-10 0  1 実施単価 26 琴浦町 (旧赤碓町) 00-08.05.15(0)  1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0 % 01 金銭保証 ( 0 . 0 4 % ) 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし				

# 本工事費 内訳書

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										X1000	
道路改良（西側法面）										Y1E01	(レ^\ Ⅱ1)
					一式						
道路土工										Y1E0101	(レ^\ Ⅱ2)
					一式						
法面整形工										Y1E010107	(レ^\ Ⅱ3)
					一式						
法面整形(切土部)										Y1E01010701	(レ^\ Ⅱ4)
					m2						
法面整形 切土部 現場制約有り レキ質土,砂及び砂質土,粘性土										SPK25040025 00 A=2,C=1,D=2,E=1	
		31			m2					単第0 -0001 表	080515
法面工										Y1E0104	(レ^\ Ⅱ2)
					一式						
法面吹付工										Y1E010402	(レ^\ Ⅱ3)
					一式						
水硬化性土木シート張工 硬化デキメン 削孔有										V0003 00	
		31			m <sup>2</sup>					単第0 -0002 表	080515

# 本工事費 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラス張工 [規]100m2未満					SS000187 00 A=5,C=1
	31	m2			単第0 -0003 表 080515
法面排水工					Y1E010403 (レール3)
		一式			
法面排水材設置 30 片面透水型					S1020049 00 A=1
	6	m			単第0 -0004 表 080515
仮設工					Y1E0115 (レール2)
		一式			
工事用道路工					Y1E011501 (レール3)
		一式			
樹脂製敷板					Y1E01150104 (レール4)
		m2			
樹脂製敷板設置 1820×910×20、両面すべり止め 約21kg/枚					V0001 00
	102	m2			単第0 -0005 表 080515
樹脂製敷板撤去 1820×910×20、両面すべり止め 約21kg/枚					V0002 00
	102	m2			単第0 -0006 表 080515
樹脂製敷板賃料 1820×910×20 両面すべり止め 30日想定 見積					T0001 00
	1,860	枚・日			080515

# 本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工						Y1E011521 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
交通誘導警備員						Y1E01152101 (レ^\ Ⅱ4)
			人			
交通誘導警備員B						R0369 00
	20		人			080515 1
道路改良（東側法面）						Y1E01 (レ^\ Ⅱ1)
			一式			
道路土工						Y1E0101 (レ^\ Ⅱ2)
			一式			
掘削工						Y1E010101 (レ^\ Ⅱ3)
			一式			
掘削						Y1E01010101 (レ^\ Ⅱ4)
			m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外						SPK25040001 00 A=1,B=5,E=8
	10		m3			単第0 -0007 表 080515
土砂等運搬						Y1E01010102 (レ^\ Ⅱ4)
			m3			

# 本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離12.0km以下(9.0km超)						SPK25040002 00 A=2,B=6,C=1,D=1,F=44
		8	m3			単第0 -0008 表 080515
処分費 土砂 建設技術センター帽子取第2事業所						W0001
		8	m 3			9
擁壁工						Y1E0106 (レバ Ⅱ2)
			一式			
作業土工						Y1E010601 (レバ Ⅲ3)
			一式			
床掘り						Y1E01060102 (レバ Ⅳ4)
			m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)						SPK25040015 00 A=1,B=5,E=1
		3	m3			単第0 -0009 表 080515
埋戻し						Y1E01060103 (レバ Ⅳ4)
			m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)						SPK25040020 00 A=5,B=1,D=1
		4	m3			単第0 -0010 表 080515
テラセル擁壁工						Y1E010608 (レバ Ⅲ3)
			一式			

# 本工事費 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
テラセル擁壁設置					Y1E01060802 (レール4)
		m2			
テラセル擁壁設置工 4セルタイプ 1:0.3 擁壁全高5m未満					V0004 00
	10	m <sup>2</sup>			単第0 -0011 表 080515
土のう					Y1E01150419 (レール4)
		m2			
植生土のう拵工 小口並べ					V0005 00
	14	m2			単第0 -0014 表 080515
土のう積工 小口並べ					S1012 00 A=1,B=3
	14	m2			単第0 -0015 表 080515
アンカーピン打設 樹脂アンカーピン 20×300					V0006 00
	11	本			単第0 -0016 表 080515
テラセル擁壁基礎					Y1E01060801 (レール4)
		m			
コンクリート 小型構造物 18-8-40BB バックハウ(クレーン機能付)打設					SPK25040157 00 A=2,B=2,C=2,F=2,J=1,K=1
	3.5	m3			単第0 -0017 表 080515
型枠 一般型枠 小型構造物					SPK25040159 00 A=1,B=2,C=1
	1.6	m2			単第0 -0018 表 080515

# 本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋 SD345 D13						SPK25040335 00 A=4, B=1
	0.0054	t				単第0 -0019 表 080515
テラセル擁壁小口止め工						Y1E01060803 (レール4)
			一式			
小口止め工						V0007 00
	1		一式			単第0 -0020 表 080515
* * 直接工事費 * *						
運搬費						Z0004
仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 運搬距離 20km 製品長 12m以内						S1000007 00 A=20, B=1, C=1, D=1, E=1.3, F=1, H=1, J=1, L=1
	1		一式			単第0 -0021 表 080515
共通仮設費						
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						

# 本工事費 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費							
**工事原価**							
一般管理費率分							
契約保証費							
一般管理費計							
**工事価格**							
**消費税相当額**							
**工事費計**							



# 施工単価表

頁0-0009

法面整形

SPK25040025

単第0 -0001 表

切土部 現場制約有り

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	87.36%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	12.64%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=1 現場制約有り E=1 -(全ての費用)		

水硬化性土木シート張工  
硬化テキメン 削孔有

V0003

# 施工単価表

単第0 -0002 表

頁0-0010

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.4	人			RTPC00009 9
法面工	6.9	人			RTPC00003 9
普通作業員	3.4	人			RTPC00002 9
硬化テキメン 1m × 5m	120	m <sup>2</sup>			T0002 ：見積
アンカーピン D10 L=300mm	481	本			T0003 見積
諸雑費	5	%			#09
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

ラス張工  
[規]100m2未満

SS000187

# 施工単価表

単第0 -0003 表

頁0-0011

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付枠工 ラス張工	1.000	m <sup>2</sup>			TS934
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=5 [規]100m2未満			C=1 -		

法面排水材設置  
30 片面透水型

S1020049

# 施工単価表

単第0 -0004 表

頁0-0012

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.030	人			RTPC00009
普通作業員	0.260	人			RTPC00002
法面排水材 30 片面透水型	10.500	m			F0000000001
諸雑費	1	%			見積 9 #09
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 【F】排水材(m)					

# 施 工 単 価 表

頁0-0013

樹脂製敷板設置

V0001

単第0 -0005 表

1820×910×20、両面すべり止め

約21kg/枚

100

m2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	2.5	人			RTPC00002
諸雑費	3	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

# 施工単価表

頁0-0014

### 樹脂製敷板撤去

1820×910×20、両面すべり止め

V0002

約21kg / 枚

單第0 -0006 表

100

m2

当り

[illegible]

# 施工単価表

頁0-0015

掘削  
土砂 上記以外(小規模)

SPK25040001

単第0 -0007 表

機械構成比： 20.13% 労務構成比： 71.97% 標準以外 材料構成比： 7.90% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.13%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	71.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=8 標準以外			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

頁0-0016

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0008 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離12.0km以下(9.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 20.25% 労務構成比:

71.03%

材料構成比: 8.72%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20.25%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=44 距離12.0km以下(9.0km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し		



# 施工単価表

頁0-0017

床掘り

SPK25040015

単第0 -0009 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 18.73% 労務構成比: 74.16% 材料構成比: 7.11% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

頁0-0018

埋戻し  
土砂

SPK25040020

単第0 -0010 表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87% 労務構成比: 87.15% 材料構成比: 3.98% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		バックハウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ  質量60～80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

# 施工単価表

頁0-0019

テラセル擁壁設置工  
4セルタイプ 1:0.3

V0004

擁壁全高5m未満

単第0 -0011 表

10

m<sup>2</sup>

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.15	人			RTPC00009 1
普通作業員	1.62	人			RTPC00002 1
機-18,24_バックホウ運転 クローラ[標準型]山0.28m3(平0.2m3) 排出ガス対策型1次基準	0.65	日			S9003 単第0-0012 表 1
タンバ運転 60～80kg 3kW	0.72	日			S9834 単第0-0013 表 1
グラندセル 4セルタイプ L2650×B1067 150mm ロス率11%含む	11.3	m <sup>2</sup>			T0005 見積
セルロック	171	個			T0006 見積
セルアンカー 30×550	30	本			T0007 見積
再生クラッシャーラン R C - 4 0	12.0	m3			TTPC00008
諸雑費	10	%			#01 展開補助枠、タッピングビス等
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工単価表

頁0-0020

機-18,24\_バックホウ運転  
クローラ[標準型]山0.28m3(平0.2m3)

S9003  
排出ガス対策型1次基準

単第0 -0012 表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊運転手	1.00	人			RTPC00006
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	40.00	L			TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.28/平積0.2m3	1.57	供用日			MTPC00009
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	日			
A=2 クローラ[標準型]山0.28m3(平0.2m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=40 軽油消費量 (L/日) G=1.57 機械損料数量 (供用日/日)			B=1 岩石工損料割増 無し D=2 排出ガス対策型1次基準 F=1 運転労務数量 (人/日)		

施 工 単 価 表

単第0 -0013 表

S9834

タンパ運転  
60～80kg 3kW

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	6	L			TTPC00014
特殊作業員	1	人			RTPC00001
普通作業員	1	人			RTPC00002
タンパ及びランマ 質量60～80kg	1	日			MTPC00048 運転1日当り損料
損料(供用)	1.33	日			供用1日当り損料
*** 単位当たり ***	1	日			

施 工 単 価 表

V0005

単第0 -0014 表

10 m2 当り

植生土のう拵工  
小口並べ

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山土 C B R 1 2	3.4	m 3			TTM0052
植生土のう袋 種子肥料付 W40 × L60cm	170	袋			T0008 建設物価5月P430
普通作業員	3.4	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			

土のう積工  
小口並べ

S1012

# 施 工 単 価 表

単第0 -0015 表

頁0-0023

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.700	人			RTPC00002
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=1 小口並べ			B=3 土のう積立		
小口並べ 17袋 / m <sup>2</sup> 普通作業員 = 0.010 * 17 * 10 = 1.700 (人)					

施 工 単 価 表

V0006

単第0 -0016 表

10 本 当り

アンカーピン打設  
樹脂アンカーピン 20×300

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.05	人			RTPC00002
樹脂アンカーピン 20×300	10	本			T0009 見積
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			



# 施工単価表

頁0-0025

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0017 表

小型構造物 18-8-40BB

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.42%

労務構成比:

37.14%

材料構成比: 59.44%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.23%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	10.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.81%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	6.24%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	57.74%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.61%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

# 施工単価表

頁0-0026

コンクリート

SPK25040157

単第0 -0017 表

小型構造物 18-8-40BB

バックハウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 3.42%

労務構成比: 37.14%

材料構成比: 59.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=2 小型構造物 C=2 18-8-40BB J=1 -			B=2 バックハウ(クレーン機能付)打設 F=2 一般養生 K=1 -(全ての費用)		

施 工 単 価 表

SPK25040159

単第0 -0018 表

型枠  
一般型枠  
機械構成比：0.00%  
労務構成比：100.00%  
材料構成比：0.00%  
市場単価構成比：0.00%  
標準単価：1  
m2 当り

小型構造物

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	44.28%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.86%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		

施 工 単 価 表

SPK25040335

単第0 -0019 表

鉄筋 SD345 D13  
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 69.62% 材料構成比： 30.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1  
t 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
鉄筋工	39.58%		鉄筋工		RTPC00018 RTPT00018
普通作業員	18.76%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.92%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
異形棒鋼 S D 3 4 5    D 1 3	30.38%		鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		TTPC00001 TTPT00001
積算単価			積算単価		EP001
A=4            SD345 D13			B=1            -(全ての費用)		

小口止め工

V0007

## 施工単価表

単第0 -0020 表

頁0-0029

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口止め用鋼製型枠（直壁） t=12mm メッキ加工品	12	set			T0010 見積
枠固定用杭 アンカーピン D10×250	48	本			T0011 見積
吸出し防止材 ネット入り長繊維不織布 t=3mm L=1.0m ロス率含む	25.2	m <sup>2</sup>			T0012 見積
普通作業員	0.732	人			RTPC00002
*** 単位当たり ***	1	一式			

施 工 単 価 表

仮設材等(鋼矢板,H鋼,覆工板,敷鉄板等)運搬 S1000007  
運搬距離 20km 製品長 12m以内

単第0 -0021 表 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃 運搬距離 20km 製品長 12m以内 運搬質量 1.3t	1.000	一式			S1000009 単第0-0022 表
往復					+00
積込み,取卸しに要する費用	1.000	一式			S1000009 単第0-0023 表
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=20 運搬距離(km) C=1 - E=1.3 運搬質量(t) H=1 - L=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			B=1 12m以内 D=1 - F=1 - J=1 -		

S1000009

單第0 -0022 表

製品長 12m以内 運搬質量 1.3t

1 式 当り

[illegible]

積込み,取卸しに要する費用

S1000009

施 工 単 価 表

単第0 -0023 表

頁0-0032

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材積込み費（基地）	1.300	t			KR00E006
仮設材取卸し費（現場）	1.300	t			KR00E009
仮設材積込み費（現場）	1.300	t			KR00E008
仮設材取卸し費（基地）	1.300	t			KR00E007
*** 単位当たり ***	1	一式			
A=5 積込み,取卸しに要する費用 K=1 基地積込み・取卸し,現場積込み・取卸し			D=1.3 運搬質量(t)		